

国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 FP04DC13PC	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/000794	国際出願日 (日.月.年) 17.01.2005	優先日 (日.月.年) 04.02.2004		
出願人(氏名又は名称)	ダイセル化学工業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		e) の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。			
	まか、この国際出願がされたものに基つ された国際出願の翻訳文に基づき国際			
b この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	豸I欄参照)。		
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
.3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 💢 出願人	人が提出したものを承認する。			
□ 次に示	ドすように国際調査機関が作成した。			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
5. 要約は 図 出願人	いが提出したものを承認する。			
国際調		647条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。	顔人が示したとおりである。			
	願人は図を示さなかったので、国際調3	監機関が選択した。		
本 E	図は発明の特徴を一層よく表しているの	りで、国際調査機関が選択した。		
b. X 要約とともに公表される図は	ない。			

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

查報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C17 C07D307/00, 307/94, C07C69/54, C08F220/26, G03F7/ 039, H01L21/027

в. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C07D307/00, 307/94, C07C69/54, C08F220/26, G03F7/ 039, H01L21/027

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	JP 2002-363225 A (コリア クンホ へ°トロケミカル カンハ°ニー リミテット°) 2002. 12. 18 & EP 1262830 A1, 2002. 12. 04, & US 2002-177068 A, 2002. 1	1 – 8		
. • •	1. 28			
X	JP 2000-187327 A(富士写真フィルム株式会社)2000.07.04, 特に 実施例 6 (ファミリーなし)	1 – 8		
X	JP 2001-188346 A(ジェイエスアール株式会社)2001.07.10, 特に 合成例 9 (ファミリーなし)	1-8		

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□、パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

08. 3. 2005 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 21.02.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 中木 亜希

4 P 3230

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 9-221526 A (日本電気株式会社) 1997.08.26, 特に請求項1,	1 – 8
•	実施例6, 11, 12 & US 5994025 A, 1997.08.26	
		: 1
		·
· ·		
		,
•		·
		٠. ,
		1
-		
•	·	
	·	
		<u> </u>